



Haryana Government Gazette

Published by Authority

© Govt. of Haryana

No. 27-2018] CHANDIGARH, TUESDAY, JULY 3, 2018 (ASADHA 12, 1940 SAKA)

PART III

Notifications by High Court, Advertisement, Notices and Change of Name etc.

हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड
शक्ति भवन, सैक्टर-6 पंचकूला-134109

पब्लिक नोटिस

दिनांक 25 जून, 2018

No. CH-30/DS (P)-113/VOL-V.— आम जनता की सूचना के लिए यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड हरियाणा में निम्नलिखित प्रसारण लाईन तथा सब-स्टेशन बनाने की जिम्मेवारी लेने का प्रस्ताव रखता है।

सब-स्टेशन

| क्र.स. | सब-स्टेशन का नाम | नया / अपग्रेडेशन | ट्रांसफार्मरों की संख्या | क्षमता (एमवीए) | वोल्टेज रेशो (केवी) | एक्सईएन/टी.एस. डिवीजन |
|-----------------|--|---------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| 220 केवी | | | | | | |
| 1. | 220 केवी जीआईएस सब-स्टेशन एचएसआईआईडीसी, राई (सोनीपत) | नया | 2 2 | 160 100 | 220 / 132 220 / 33 | पानीपत |
| 132 केवी | | | | | | |
| शून्य | | | | | | |
| 66 केवी | | | | | | |
| 1. | 66 केवी सब-स्टेशन गांव बागवाली (जिला अम्बाला) | नया | 3 | 12.5 / 16 | 66 / 11 | मदनपुर |
| 2. | 66 केवी सब-स्टेशन सैक्टर-18, हुडा जगाधरी | नया | 1 2 | 25 / 31.5 12.5 / 16 | 66 / 11 | यमुनानगर |

प्रसारण लाईन

| क्र. स. | 220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण | गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है | तहसील/जिला | एक्सईएन/टी.एस. डिवीजन |
|---------|--|--|------------|-----------------------|
| 1. | 220 केवी सबस्टेशन बधाना से मै. एमईटीएल के प्रस्तावित 220 केवी सबस्टेशन (गांव दादरी टोए) तक 220 केवी डी/सी लाईन एसीएसआर भूज कंडक्टर के साथ बनाना (लगभग लम्बाई 14.89 कि.मी.) | बधाना, बधानी, बाजीदपुर टप्पा, बिरोहर, बाजीदपुर टप्पा, हवेली, कोट उखल चना, उखल चना, सुराह, कलोई, औरंगपुर, दादरी टोए | झज्जर | रोहतक |
| 2. | 220 केवी एम/सी एवं डी/सी टॉवरों पर मौजूदा लाईन कंडक्टर की क्षमता के साथ मैचिंग करते हुए सिंगल मूस एसीएसआर कंडक्टर के साथ 400 केवी सोहना रोड़, गुरुग्राम में 220 केवी डी/सी सैक्टर-69 से रोज-का-मेव लाईन के दोनों सर्किटों के लूप इन-लूप आऊट का निर्माण करना (लगभग लम्बाई 1.3 कि.मी.) | साकतपुर | गुरुग्राम | गुरुग्राम |
| 3. | 220 केवी एम/सी एवं डी/सी टॉवरों पर 0.4 स्क्वेयर इंच एएल-59 कंडक्टर के साथ 400 केवी सोहना रोड़, गुरुग्राम में 220 केवी डी/सी बादशाहपुर से सैक्टर-77 लाईन के दोनों सर्किटों के लूप इन-लूप आऊट का निर्माण करना (लगभग लम्बाई 0.5 कि.मी.) | साकतपुर, पालड़ा | गुरुग्राम | गुरुग्राम |
| 4. | 132 केवी डी/सी लाईन के लूप इन-लूप आऊट भाग को (220 केवी डी/सी लाईन 0.5 स्क्वेयर इंच कंडक्टर तथा 132 केवी डी/सी लाईन 0.4 स्क्वेयर इंच कंडक्टर के साथ आंशिक रूप से एम/सी टॉवरों पर 400 केवी सब-स्टेशन दीपालपुर से 220 केवी जीआईएस राई के बीच जिसके रास्ते में 132 केवी सब-स्टेशन खेवड़ा, 220 केवी सब-स्टेशन आरजीईसी तथा 132 केवी सब-स्टेशन एचएसआईआईडीसी कुंडली आते हैं) 132 केवी दीपालपुर राई लाईन के दूसरे सर्किट के साथ जोड़ना जो कि 132 केवी राई से कुंडली एस/सी लाईन की सप्लाय को काटने के बाद किया जाएगा जिससे सीधी सप्लाय 400 केवी सब-स्टेशन दीपालपुर तथा 220 केवी जीआईएस सब-स्टेशन एचएसआईआईडीसी राई के रास्ते 132 केवी सब-स्टेशन एचएसआईआईडीसी कुंडली को 132 केवी लेवल पर मिलेगी। | एचएसआईआईडीसी भूमि/ग्रीन बेल्ट भूमि | राई/सोनीपत | पानीपत |
| 5. | 132 केवी एस/सी राई - एचएसआईआईडीसी राई तथा 132 केवी एस/सी राई-कुंडली लाईन जो कि 132 केवी डी/सी टॉवरों पर 0.2 स्क्वेयर इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ इक्कठी चल रही है। उनका | एचएसआईआईडीसी भूमि/ग्रीन बेल्ट भूमि | राई/सोनीपत | पनीपत |

| क्र. स. | 220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण | गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है | तहसील/जिला | एक्सईएन/टी.एस. डिवीजन |
|---------|---|---|----------------------------|-----------------------|
| | 220 केवी जीआईएस सब-स्टेशन एचएसआईआईडीसी राई पर 0.4 स्कवेयर इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ 220 केवी एम/सी टॉवरों पर लूप इन-लूप आऊट करना (लगभग लम्बाई 1.5 कि.मी.) | | | |
| 6. | 0.4 स्कवेयर इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ 132 केवी सब-स्टेशन, फेज-V एचएसआईआईडीसी कुंडली में कॉमन 220 केवी एम/सी एवं 132 केवी डी/सी टॉवरों पर 0.4 स्कवेयर इंच एसीएसआर एस/सी 132 केवी जीआईएस राई-खेवड़ा तथा 0.4 स्कवेयर इंच एसीएसआर एस/सी 132 केवी दीपालपुर-एचएसआईआईडीसी, फेज-IV, कुंडली लाईनों का लूप इन-लूप आऊट का निर्माण करना (लगभग लम्बाई 1.5 कि.मी.) | एचएसआईआईडीसी भूमि/ग्रीन बेल्ट भूमि | राई/सोनीपत | पानीपत |
| 7. | 220 केवी सब-स्टेशन लूला अहीर से 132 केवी सब-स्टेशन बुरौली तथा 132 केवी सब-स्टेशन पाली गोथरा तक डी/सी टॉवरों पर 2 नं. 132 केवी 0.4 स्कवेयर इंच एसीएसआर एस/सी लाईनों का निर्माण इस प्रकार करना की एक सर्किट 132 केवी सब-स्टेशन बुडौली (लगभग लाईन की लम्बाई-14.5 कि.मी.) पर तथा दूसरा सर्किट 132 केवी सब-स्टेशन पाली-गोथरा पर समाप्त किया जाएगा (लगभग लम्बाई 26 कि.मी.)। | रामपूरी, मसीत, दरौली, औलंत, बुरौली, बास बिटोडी, कनवाली, मामरिया ठेठर, मामरिया, आसनपुर, गोथरा, पाली, दखोड़ा, रामगढ़ केहरी, मोटला खुर्द | कोसली/रेवाड़ी | रेवाड़ी |
| 8. | 132 केवी सब-स्टेशन डींग से 132 केवी टीएसएस डींग (रेलवे) तक 0.2 स्कवेयर इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ डी/सी टॉवरों पर 2 फेज, 132 केवी एस/सी लाईन का निर्माण करना। (लगभग लम्बाई 11 कि.मी.) | पाटली डाबर, ढाणी माजरा, ढाणी खुवाली, मोचीवाली, जोढ़का एवं डींग | सिरसा | सिरसा |
| 9. | 0.4 स्कवेयर इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ मसूदपुर (220 केवी) से 132 केवी नारनौद तक 132 केवी डी/सी लाईन का निर्माण करना (लगभग लम्बाई 23 कि.मी.) | मसूदपुर, डाटा गौशाला, ढाणी मौठ, मौठ, ढाणी कुम्हारान, नारनौद | हांसी, हिसार, नारनौद/हिसार | हिसार |
| 10. | 132 केवी सब-स्टेशन ढांड से 132 केवी टीएसएस टीक (रेलवे) तक 0.2 स्कवेयर इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ डी/सी टॉवरों पर (0.4 स्कवेयर इंच कंडक्टर के लिए डिजाईड) 2 फेज, 132 केवी एस/सी लाईन का निर्माण करना। (लगभग लम्बाई 14 कि.मी.) | ढांड, चुहरमाजर, खनौदा सोलू माजरा, बंदराना, बरोट, टीक | कैथल | कुरुक्षेत्र |

| क्र. स. | 220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण | गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है | तहसील/ जिला | एक्सईएन/ टी.एस. डिवीजन |
|---------|---|--|-------------------------|------------------------|
| 11. | 220 केवी सब-स्टेशन सैक्टर-20, गुरुग्राम से प्रस्तावित 66 केवी सब-स्टेशन डीएलएफ फेज-II तक 1200 स्कवेयर एमएम साईज की भूमिगत एक्सएलपीई पॉवर केबल (चपटी बनावट में 4 सिंगल कोर केबल) के माध्यम से 66 केवी एस/सी लाईन का निर्माण करना। | डूंडाहेड़ा, नाथुपुर | गुरुग्राम | गुरुग्राम |
| 12. | 220 केवी सब-स्टेशन सैक्टर-52ए, गुरुग्राम से प्रस्तावित 66 केवी सब-स्टेशन डीएलएफ फेज-III तक 1200 स्कवेयर एमएम साईज की भूमिगत एक्सएलपीई पॉवर केबल (चपटी बनावट में 4 सिंगल कोर केबल) के माध्यम से 66 केवी एस/सी लाईन का निर्माण करना। (लगभग लम्बाई 6.5 कि.मी.) | वजीरावाद, कन्हई, नाथुपुर, चक्करपुर | गुरुग्राम | गुरुग्राम |
| 13. | प्रस्तावित 66 केवी सब-स्टेशन डीएलएफ फेज-II से प्रस्तावित 66 केवी सब-स्टेशन डीएलएफ फेज-III तक उनकी इंटर कनेक्टिविटी के लिए 1200 स्कवेयर एमएम साईज की भूमिगत एक्सएलपीई केबल (चपटी बनावट में 4 सिंगल कोर केबल) के साथ 66 केवी एस/सी लाईन का निर्माण करना। | नाथुपुर | गुरुग्राम | गुरुग्राम |
| 14. | 0.4 इंच स्कवेयर कंडक्टर के साथ रायवाली (220 केवी) से बागवाली तक 66 केवी डी/सी लाईन का निर्माण करना (लगभग लम्बाई 12.5 कि.मी.) | रायवाली, गाजीपुर, जटवाड़, फतेहगढ़, जसपुर, घानी खेड़ा, ककराली, बागवाला, गोलपुरा, बहबलपुर, खानपुर ब्राह्मण, तसरीला, तसरीली, टोड़ा, कक्कडमाजरा, बागवाली | बरवाला/ पंचकूला | पंचकूला |
| 15. | 66 केवी सब-स्टेशन बागवाली में 0.4 इंच स्कवेयर कंडक्टर के साथ 66 केवी डी/सी बरवाला-शहजादपुर लाईन के डबल सर्किट का लूप इन लूप आऊट। (लगभग लम्बाई 4.5 कि.मी.) | बागवाली, बागवाला, थारवा, गोलपुरा, समनवा, बिचपड़ी | बरवाला/ पंचकूला | पंचकूला |
| 16. | 0.4 स्कवेयर इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ मल्टी सर्किट एवं डी/सी टॉवरों पर बकाना (220 केवी) से सैक्टर-18, हुडा जगाधरी तक 66 केवी डी/सी ट्रांसमिशन लाईन का निर्माण करना। (लगभग लम्बाई 18 कि.मी.) | बकाना, पलाका, खुजूरी, बेंदी, कूजालजटां, दौलतपुर, झिजराओन, हरनोल, गोलनपुर, फुनसगढ़, महारामपुर, खेड़ी रांगरान, रतौली, कांसापुर, सैक्टर-18 जगाधरी | रादौर, जगाधरी/ यमुनानगर | यमुनानगर |
| 17. | 66 केवी बीबीएमबी खेड़ा-गोविंदपुरी सर्किट-II (एच-पोल पर) के वर्तमान आर.ओ.डब्ल्यू में 0.4 स्कवेयर इंच कंडक्टर के साथ 66 केवी सब-स्टेशन सैक्टर-18, हुडा, जगाधरी तक डी/सी टावरों पर नई 66 केवी एस/सी लाईन बनाना तथा 66 केवी बीबीएमबी खेड़ा-गोविंदपुरी सर्किट-II के बाकी बचे हुए हिस्से (एच-पोल पर) को 66 केवी | खेड़ा रतौली, अंसल सिटी कांसापुर, सैक्टर-18 जगाधरी | जगाधरी/ यमुनानगर | यमुनानगर |

| क्र. सं. | 220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण | गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है | तहसील/ जिला | एक्सईएन/ टी.एस. डिवाजन |
|----------|--|--|-----------------|------------------------|
| | सब-स्टेशन सैक्टर-18, जगाधरी पर खत्म करना जिससे 66 केवी सब-स्टेशन गोविंदपुरी को बिजली मिलेगी। | | | |
| 18. | 220 केवी सब-स्टेशन सैक्टर-20, गुरुग्राम से 66 केवी सब-स्टेशन गुरुग्राम डीएलएफ साईबर पार्क, प्लॉट नं.405-बी, सैक्टर-20, उद्योग विहार, फेज-3, गुरुग्राम तक 1000 स्क्वेयर एमएम साईज की भूमिगत एक्सएलपीई पॉवर केबल (चपटी बनावट में 3+1 क्रम में 4 सिंगल कोर केबल) के माध्यम से 66 केवी एस/सी लाईन का निर्माण। (लगभग लम्बाई 1.5 कि.मी.) | नाथुपुर | गुरुग्राम | गुरुग्राम |
| 19. | 132 केवी सब-स्टेशन कुरंगावाली से 132 केवी टीएसएस बड़ा गुढा (रेलवे) तक 0.2 स्क्वेयर इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ डी/सी टॉवरों पर 2 फेज, 132 केवी एस/सी लाईन का निर्माण करना (लगभग लम्बाई 15 कि.मी.) | कुरंगावाली, भादरा, सुखचैन, लक्कड़वाली, तरुआना, रघुवाना, सुबाखेड़ा, खतरावा, दौलतपुर खेड़ा, बड़ागुढा | कालावाली/ सिरसा | सिरसा |

मुख्य अभियन्ता/टी.एस. पंचकूला तथा हिसार के तहत क्षेत्र निम्न प्रकार है:-

| क्र. सं. | पदनाम | पता | फोन नम्बर |
|--|---|---|----------------------------|
| मुख्य अभियन्ता/टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला | | | |
| 1. | एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला | प्लैट नं. 509-510, पॉवर कालोनी, इंडस्ट्रियल एरिया, फेज-2, पंचकूला | 0172-2591171 |
| ए. | एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., मदनपुर, पंचकूला | 220 केवी सब-स्टेशन, मदनपुर, पंचकूला | 01733-253066 |
| बी. | एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., अम्बाला | अजीत पेट्रोल पम्प के पीछे, बलदेवनगर, अम्बाला सिटी। | 0171-2540217 |
| सी. | एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., यमुनानगर | 66 केवी सब-स्टेशन यमुनानगर के सामने, रादौर रोड़, यमुनानगर | 01732-291866 |
| 2. | एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., करनाल | शक्ति भवन कम्प्लेक्स 220/132 केवी पॉवर हाउस कॉलोनी कूँजपुरा रोड़, करनाल | 0184-2268000 9315353631 |
| ए. | एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., करनाल | शक्ति भवन नजदीक सेंट.टैरेसा कान्वेंट स्कूल, कुंजपुरा रोड़, करनाल | 0184-2266169 |
| बी. | एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., कुरुक्षेत्र | 66 केवी सब-स्टेशन, पिपली, कुरुक्षेत्र | 01744-231680 9315353639 |
| सी. | एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., कैथल | 132 केवी सब-स्टेशन, पॉवर हाऊस कालोनी, कैथल | 01746-224456 |
| 3. | एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रोहतक | 132 केवी सब-स्टेशन, आई.एम.टी. रोहतक | 9315016202 |
| ए. | एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रोहतक | 132 केवी सब-स्टेशन, एम.डी.यू. रोहतक | 9312599029 |
| बी. | एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पानीपत | गोहाना रोड़, पॉवर हाऊस कॉलोनी, पानीपत | 0180-2652978 |

| मुख्य अभियन्ता/टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार | | | |
|---|---|---|----------------------------|
| 1. | एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार | विद्युत नगर, हिसार | 01662-223084 |
| ए. | एक्स.ई.एन./टी.एस., भिवानी | बी.टी.एम. रोड, भिवानी | 01664-242797 |
| बी. | एक्स.ई.एन./टी.एस., हिसार | क्वार्टर नं. 215-218 टाईप-4 विद्युत नगर, हिसार 125005 | 01662-220998 9315016214 |
| सी. | एक्स.ई.एन./टी.एस., सिरसा | 132 केवी सब-स्टेशन, बरनाला रोड, सिरसा 125055 | 01666-248162 9315315623 |
| डी. | एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., जीन्द | 132 केवी सब-स्टेशन, जीन्द न्यू, नजदीक वीटा प्लांट | 01681-225031 |
| 2. | एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., गुरुग्राम | 66 केवी सब-स्टेशन, एम.जी. रोड, गुडगांव | 0124-2320318 |
| ए. | एक्स.ई.एन./टी.एस., रेवाड़ी | 220 केवी सब-स्टेशन, झज्जर रोड, रेवाड़ी | 01274-258595 |
| बी. | एक्स.ई.एन./टी.एस., गुरुग्राम | 66 केवी मेहरौली रोड, गुडगांव | 0124-2315580 |
| सी. | एक्स.ई.एन./टी.एस., मानेसर | 220 केवी सब-स्टेशन आईएमटी मानेसर | 0124-2681185 |
| 3. | एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., फरीदाबाद | 66 केवी सब-स्टेशन ए-4, सैक्टर-18, नजदीक बाई पास रोड, फरीदाबाद | 0129-2222132 |
| ए. | एक्स.ई.एन./टी.एस., फरीदाबाद | थर्मल कालोनी, सैक्टर-22, फरीदाबाद | 0129-2230174 |
| बी. | एक्स.ई.एन./टी.एस., पलवल | 66 केवी सब-स्टेशन रसूलपुर मोड़, पलवल | 01275-246466 |

इन प्रसारण प्रणालियों को चालू करने से, घरेलू उपभोक्ताओं को प्रशंसनीय राहत के अतिरिक्त, हरियाणा में कृषि एवं उद्योगों को काफी बढ़ावा मिलेगा।

यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड (एचवीपीएनएल) स्वीकृत स्कीम/कार्यों को जिम्मेवारी से पूरा कर रहा है तथा कार्यों के उचित तालमेल के लिए आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक कम्प्यूनिकेशन के उद्देश्य हेतु अथवा बिजली प्रसारण के लिए अनुरक्षित अथवा इस प्रकार से स्थापित अथवा अनुरक्षित अथवा स्थापित इलैक्ट्रिकल लाईन तथा इलैक्ट्रिकल प्लांटों के संबंध में, भारतीय टेलीग्राफ एक्ट, 1885 (1885 का 13) के भाग-III के तहत टेलीग्राफ प्राधिकरण द्वारा पारित सभी शक्तियों सहित हरियाणा के राज्यपाल द्वारा प्रदत्त, बिजली अधिनियम, 2003 (2003 का 36) की धारा 164 के तहत सभी शक्तियां एच.वी.पी.एन.एल. के पास होंगी।

तदनुसार, कार्यों के उचित तालमेल के लिए आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक कम्प्यूनिकेशन के उद्देश्य हेतु किसी भी अचल संपत्ति के नीचे, ऊपर, इसके साथ अथवा आर-पार पोस्टों में अथवा इनके ऊपर इलैक्ट्रिकल लाईन अथवा इलैक्ट्रिकल प्लांट लगाना तथा रख-रखाव करना, टेलीग्राफ लाईन बिछाने तथा स्थापित अथवा अनुरक्षित करने अथवा इस प्रकार स्थापित अथवा अनुरक्षित की जाने वाली पोस्ट से संबंधित भारतीय टेलीग्राफ एक्ट, 1885 (1885 का 13) के टेलीग्राफ प्राधिकरण की शक्तियों का प्रयोग एच.वी.पी.एन.एल. में भी निहित है।

निगम लिमिटेड (एचवीपीएनएल) द्वारा स्कीम में पूर्वोक्त कार्यों का क्रियान्वयन/मंजूरी हरियाणा सरकार के सरकारी गजट तथा दो प्रमुख दैनिक समाचार पत्रों में प्रकाशित करके आम जनता को सूचित करने के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है।

एच.वी.पी.एन.एल. अधिसूचित की जा रही लिस्ट को बढ़ाने/सुधार करने अथवा संशोधित करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। अधिसूचित सूची में अब तक के स्वीकृत कार्य शामिल हैं। कोई भी नया स्वीकृत कार्य उत्तरवर्ती सूची में अधिसूचित किया जाएगा।

एतद्वारा नोटिस दिया जाता है कि कोई भी लाईसेंसी अथवा इच्छुक अन्य व्यक्ति इस अधिसूचना के प्रकाशन के 2 महीनों के अन्दर उपरोक्त स्कीम पर कोई भी आपत्ति उठा सकता है तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण दे सकता है, इसके बाद किसी और आपत्ति तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण पर विचार नहीं किया जाएगा तथा यह स्कीम निगम द्वारा संशोधन के बिना अथवा के साथ स्वीकृत मानी जाएगी।

सूचक प्रसारण लाईन रूटों को दर्शाने वाली आवश्यक योजनाओं को ऊपर सूचीबद्ध एच.वी.पी.एन.एल. की संबंधित टी/एस डिवीजन में किसी भी कार्य दिवस को देखा जा सकता है। आपत्ति तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण, यदि कोई है, तो अधोहस्ताक्षरी को भेजी जानी चाहिए।

(हस्ता०)...

उप सचिव/परियोजनाएं,
हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड,
शक्ति भवन, सैक्टर-6, पंचकूला।

HARYANA VIDYUT PRASARAN NIGAM LTD.
Shakti Bhawan, Sector-6, Panchkula-134109

PUBLIC NOTICE

The 26th June, 2018

No. CH-30/DS (P)-113/VOL-V.— It is hereby notified for information of general public that Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited proposes to undertake the construction of following Transmission lines and Sub Stations in Haryana.

SUBSTATION

| Sr. No | Name of Substations | New/Up gradation | No. of T/F | Capacity (MVA) | Voltage Ratio (kV) | XEN/TS Division |
|--------|---|------------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| 220 kV | | | | | | |
| 1 | 220 kV GIS Substation HSIIDC, Rai (Sonepat) | New | 2 2 | 160 100 | 220/132 220/33 | Panipat |
| 132 kV | | | | | | |
| NIL | | | | | | |
| 66 kV | | | | | | |
| 1 | 66 kV substation at village Bagwali (Ambala Distt.) | New | 3 | 12.5/16 | 66/11 | Madanpur |
| 2 | 66 kV substation Sector-18, HUDA Jagadhari | New | 1 2 | 25/31.5 12.5/16 | 66/11 | Yamuna Nagar |

TRANSMISSION LINES

| Sr.No. | Description of 220 kV,132 kV& 66 kV Transmission Line/section | Name of village/villages in which line is passing | Tehsil and District | XEN/TS Division |
|--------|--|--|---------------------|-----------------|
| 1 | Construction of 220 kV D/C line from 220 kV Substation Bhadhana to proposed 220 kV Sub-station of M/s METL in village Dadri Toe, Jhajjar on D/C towers with ACSR Moose Conductor. (Approx. length 14.890 Km) | Bhadana, Bhadani, BazidpurTappaBirohar, BazidpurTappa Haveli,KotUkhal Chana, UkhalChana,Surah,Kaloi ,Aurangpur,Dadri Toe | Jhajjar, Jhajjar | Rohtak. |
| 2 | Creation of LILO of both circuits of 220 kV D/C Sector-69, Roj-Ka-Meo line at 400kVSohna Road, Gurugram with Single Moose ACSR Conductor matching with capacity of existing line conductor on 220 kV M/C & D/C towers. (Approx. length 1.3Km). | Sakatpur | Gurugram | Gurugram |
| 3 | Creation of LILO of both circuits of 220 kV D/C Badshahpur- Sec 77 line at 400 kVSohna Road, Gurugram with 0.4 Sq. inch AL-59 conductor on 220 kV M/C & D/C towers. (Approx. length 0.5Km). | Sakatpur, Palra | Gurugram | Gurugram |
| 4 | Joining the LILO portion of 132 kV D/C line (On M/C towers of 220 kV with 0.5 Sq.inch&132 kV with 0.4 Sq.inch D/C lines partially on M/C towers from 400 kV substation Deepalpur to proposed 220 kV GIS Rai enroute proposed 132 kV Khewra, 220 kV | HSIIDC Land / Green belt land | Rai / Sonepat | Panipat |

| Sr.No. | Description of 220 kV,132 kV& 66 kV Transmission Line/section | Name of village/villages in which line is passing | Tehsil and District | XEN/TS Division |
|--------|--|--|---------------------------------|-----------------|
| | substation RGEC and 132 kV substation HSIIDC Kundli) with 2nd circuit of 132kV Deepalpur-Rai line after breaking its connectivity from 132kV Rai- Kundli S/C line thus ensuring direct connectivity between 400kV Substation Deepalpur and 220kV GIS Substation, HSIIDC Rai enroute 132kV HSIIDC Kundli at 132kV level. | | | |
| 5 | LILO of existing 132kV S/C Rai - HSIIDC Rai and 132kV S/C Rai- Kundli lines (0.2 Sq. inch ACSR conductor) running on same 132kV D/C towers at 220 kV GIS Substation, HSIIDC Rai through 220kV M/C towers with 0.4 Sq. inch ACSR conductor. (Approx. length 1.5Km) | HSIIDC Land/ Green belt land | Rai/ Sonapat | Panipat |
| 6 | Creation of LILO of 0.4 Sq inch ACSR S/C 132 kV Deepalpur-HSIIDC, Phase-IV, Kundli line and LILO of 0.4 Sq. inch ACSR S/C 132kV GIS Rai- Khewra line on common 220kV M/C & 132kV D/C towers at 132 kV Substation, Phase-V HSIIDC Kundli with 0.4 Sq. inch ACSR conductor. (Approx. length 1.5km) | HSIIDC Land / Green belt land | Rai/ Sonapat | Panipat |
| 7 | Creation of 2No. 132 kV 0.4 Sq. inch ACSR S/C line on D/C towers from 220 kV Substation Lula Ahir to 132kV Substation,Buroli and 132kV Substation,PaliGothra in such a way that one circuit will be terminated at 132kV Substation Buroli (Approx. Line length-14.5 km) and second circuit will be terminated at 132kV Substation,PaliGothra. (Approx. length 26 km) | Rampuri, Masit, Daroli, Aulant Buroli, Bass Bitodi Kanwali, MamriaThethar, MamriaAshanpur, Gothra Pali, Dakhora Ram Garh, Kahari Motla Khurd | Kosli/ Rewari District:- Rewari | Rewari |
| 8 | Creation of, 2 phase, 132kV S/C line on D/C towers with 0.2 Sq. inch ACSR conductor from 132kV substation Ding to 132kV TSS Ding (Railway).(Approx. length 11km) | PatliDabar, DhaniMajra, DhaniKhuwali, Mochiwali, Jodhkan& Ding | Sirsa | Sirsa |
| 9 | Creation of 132 kV Masudpur (220 kV)-Narnaund D/C line with 0.4 Sq. inch ACSR conductor (Approx. length 23 km). | Masudpur, Data Guashala, Dhani Moth Moth, Dhani Kumharan, Narnaund | Hansi/Hisar Narnaund/ Hisar | Hisar |
| 10 | Creation of 2 phase, 132kV S/C line on D/C towers (designed for 0.4 Sq. inch conductor) with 0.2 Sq. inch ACSR conductor from 132kV substation Dhand to 132kV TSS Teek (Railway). (Approx. length 14 km). | Dhand ChuharMajra Khanoda. SolluMajra Bandrana. Barot, Teek | Kaithal | Kurukshetra |
| 11 | Construction of 66kV S/C line through underground XLPE power cable of size 1200 Sq.mm (4 single core cable in flat formation) from 220kVSubstation, Sector-20, Gurugram to proposed 66kV Substation DLF Phase-II. (Approx. length 3.5 Km). | Dundahera,Nathupur | Gurugram | Gurugram |

| Sr.No. | Description of 220 kV,132 kV& 66 kV Transmission Line/section | Name of village/villages in which line is passing | Tehsil and District | XEN/TS Division |
|--------|---|---|-----------------------|-----------------|
| 12 | Construction of 66kV S/C line through underground XLPE power cable of size 1200 Sq.mm (4 single core cable in flat formation) from 220kVSubstationSector-52A, Gurugram to proposed 66kV Substation DLF Phase-III. (Approx. length 6.5 Km). | Vazirabad,Kanhai, Nathupur,Chakkarpur | Gurugram | Gurugram |
| 13 | Construction of 66 kV S/C line with underground XLPE cable of size 1200 Sq.mm (4 single core cable in flat formation) from proposed 66 kV Substation DLF Phase-II to proposed 66 kV Substation DLF Phase-III for their interconnectivity. | Nathupur | Gurugram | Gurugram |
| 14 | Creation of 66 kV D/C Raiwali (220 kV) - Bagwali line with 0.4 Sq. inch conductor (Approx. length 12.5 Km). | Raiwali, Gajjipur, Jatwar, Fatehgarh, Jaspur, Ghani Khera, Kakrali, Bagwala, Golpura, Bahblpur, Khanpur, Brahman, Tasraula, Tasrauli, Toda, KakarMajra, Bagwali | Barwala and Panchkula | Panchkula |
| 15 | LILO of Double circuit of 66 kV D/C Barwala-Shahzadpur line with 0.4 Sq. inch conductor at 66 kV substation Bagwali (Approx. length 4.5 Km). | Bagwali, Bagwala, Tharwa, Golpura, Samanva, Bichpari | Barwala and Panchkula | Panchkula |
| 16 | Creation of 66 kV D/C Bakana(220 kV)-Sector-18, HUDA Jagadhari transmission line on M/C & DC towers with 0.4 Sq. inch ACSR conductor (Approx. length 18 Km). | Bakana,Palaka, Khujuri, Bendi, KunjalJatan, Daulatpur, Jhinjroan Harnol, GolanPur, Funshgarh Mahrampur, KheriRangran Ratouli, Kansapur, Sector-18 Jagadhari | Radaur, Jagadhari | Yamuna Nagar |
| 17 | Creation of new 66 kV S/C line on D/C towers with 0.4 Sq. inch conductor in the existing ROW of 66 kV BBMB, Khera-GovindpuriCkt.-II (on H-Pole) up to 66 kV substation Sector-18 HUDA, Jagadhari and also terminating the existing balance portion 66 kV BBMB Khera – GovindpuriCkt.-II (on H-Pole) at 66 kV substation Sector-18 Jagadhari for feeding 66 kV substation Govindpuri. (Approx. length 3.5 Km). | Khera Ratouli AnsalCity, Kansapur, Sec-18 Jagadhari | Jagadhari | Yamuna Nagar |
| 18 | Construction of 66 kV S/C line through underground XLPE power cable of size 1000 Sq.mm (4 single core cable in 3+1 arrangement in flat formation) from 220 kV Substation Sector-20, Gurugram to 66 kV Substation Gurgaon DLF Cyber Park, Plot No.405B, Sector-20,Udyog Vihar, Phase-3, Gurugram. (Approx. length 1.5 Km). | Nathupur | Gurugram | Gurugram |
| 19 | Creation of 2 phase, 132kV S/C line on D/C towers with 0.2 Sq. inch ACSR conductor from 132kV substation Kurangawali to 132kV TSS BadaGudha (Railway). (Approx. length 15km). | Kurungawali, Bhadra, Sukhchain, Lakkarwali, Taruana, Raguwana, Subakhera, Khatraawa, DollatpurKhera, Bada Gudha. | Kalanwali/ Sirsa. | Sirsa |

The area under CE/TS Panchkula and Hisar is as under:-

| Sr.No. | Designation | Address | Phone No |
|------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|
| CE/TS,HVPNL,Panchkula | | | |
| 1. | SE/TS,HVPNL,Panchkula | Flat No. 509-510,Power Colony, Industrial Area Phase-2,Panchkula | 0172-2591171 |
| A | XEN/TS,HVPNL,Madanpur Panchkula | 220 kV Substation, MadanpurPanchkula | 01733-253066 |
| B | XEN/TS,HVPNL,Ambala | Behind Ajit Petrol Pump, Baldev Nagar, Ambala City. | 0171-2540217 |
| C | XEN/TS,HVPNL,Yamuna Nagar | Opposite 66 kV Substation Yamunanagar, Radaur Road,Yamunanagar | 01732-291866 |
| 2. | SE/TS,HVPNL,Karnal | Shakti Bhawan Complex 220/132 kV Power House Colony Kunjpura Road,Karnal | 0184-2268000 9315353631 |
| A | XEN/TS,HVPNL,Karnal | Shakti Bhawan Near St. Teresa Convent School,Kunjpura Road,Karnal | 0184-2266169 |
| B | XEN/TS HVPNL,Kurukshetra | 66 kV Substation,PipliKurukshetra | 01744-231680 9315353639 |
| C | XEN/TS,HVPNL,Kaithal | 132 kV Substation,Power House Colony, Kaithal | 01746-224456 |
| 3. | SE/TS,HVPNL,Rohtak | 132 kV Substation, IMT Rohtak | 9315016202 |
| A | XEN/TS,HVPNL,Rohtak | 132 kV Substation, MDU Rohtak | 9312599029 |
| B | XEN/TS,HVPNL,Panipat | Gohana Road, Power house colony, Panipat | 0180-2652978 |
| CE/TS, HVPNL, HISAR | | | |
| 1 | SE/TS HVPNL,Hisar | Vidyut Nagar,Hisar | 01662-223084 |
| A | XEN/TS Bhiwani | BTM Road,Bhiwani. | 01664-242797 |
| B | XEN/TS Hisar | Qtr. No. 215-218 Type-4 V.N. Hisar-125005 | 01662-220998, 9315016214 |
| C | XEN/TS Sirsa | 132 kVSubstation Barnala Road,Sirsa-125055 | 01666-248162, 9315315623 |
| D | XEN/TS,HVPNL,Jind | 132 kVSubstation Jind New, Near Vita Plant | 01681-225031 |
| 2 | SE/TS HVPNL Gurgaon | 66 kV Substation,M.G. Road,Gurgaon | 0124-2320318 |
| A | XEN/TS Rewari | 220 kV Substation,Jhajjar road,Rewari | 01274-258595 |
| B | XEN/TS Gurgaon | 66 kV Mehrauli Road, Gurgaon | 0124-2315580 |
| C | XEN/TS Manesar | 220 kV Substation. IMT Manesar | 0124-2681185 |
| 3 | SE/TS,HVPNL, Faridabad | 66 kV Substation A-4,Sector-18, Near By Pass Road Faridabad | 0129-2222132 |
| A | XEN/TS Faridabad | Thermal Colony,Sector-22,Faridabad | 0129-2230174 |
| B | XEN/TS Palwal | 66 kVSubstation RasulpurMoad,Palwal | 01275-246466 |

With the commissioning of these transmission systems, there will be a big boost to Agriculture & Industry in Haryana, besides appreciable relief to domestic consumers.

It is hereby notified that the Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited (HVPNL) is undertaking and executing the sanctioned scheme/works and shall have the powers under section 164 of the electricity Act, 2003 (36 of 2003), conferred by the Governor of Haryana to HVPNL with all the powers possessed by the telegraph authority under part-III of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), in respect of electrical lines and electrical plants established or maintained, or to be so established or maintained for the transmission of electricity or for the purpose of telephonic or telegraphic communication necessary for the proper coordination of the works.

Accordingly, placing and maintaining of electrical lines or electrical plants under, over, along or across posts in or upon any immovable property for the purpose of telephonic or telegraphic communications necessary for proper coordination of the works, the vesting and exercise of the powers of the telegraph authority of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), with respect to the placing of the telegraph line and post established or maintained or to be so established or maintained stands conferred on the HVPNL.

The sanction / execution of the aforesaid works in the scheme by the Nigam Limited (HVPNL) is hereby notified for the information of general public by the publication in the Official Gazette of Haryana Government and in two numbers leading local dailies.

HVPNL reserves the right to augment / modify or amend the list being notified. The list as notified covers the works approved so far. Any new works approved will be notified in subsequent list.

Notice is hereby given that any licensee or other person interested may raise any objection and / or may make representation upon the above scheme within 2 months of the publication of this notification, after which no further objection and / or representation shall be entertained and the scheme shall be deemed to be sanctioned with or without modification by the Nigam.

Necessary plans showing the indicative transmission line routes may be seen on any working day in the concerned T/S Division of HVPNL listed above. Objection and / or representation, if any, should be sent to the undersigned.

(Sd.) ...,

DEPUTY SECRETARY/PROJECTS,
HARYANA VIDYUT PRASARAN NIGAM LTD,
SHAKTI BHAWAN, SECTOR – 6, PANCHKULA.

[89-1]